

INSTALACION CORRECTA DEL ENSAMBLADO

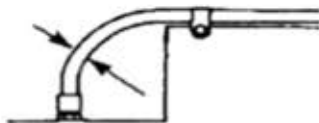
El rendimiento y la apariencia satisfactorios dependen de la instalación adecuada de la manguera. Una longitud excesiva destruye la apariencia de la moldura de una instalación y aumenta innecesariamente el costo de la contracción, esto causará una transmisión deficiente y acortará la vida útil de la manguera.

INCORRECTO
CORRECTO



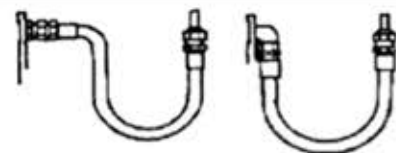
Dado que la manguera puede cambiar de longitud bajo el aumento de alta presión, proporcione suficiente holgura para la expansión.

INCORRECTO



Debido a los cambios de longitud cuando la manguera está presurizada, no la sujete en las curvas para que las curvas absorban los cambios. No apriete arriba ni abajo.

INCORRECTO CORRECTO



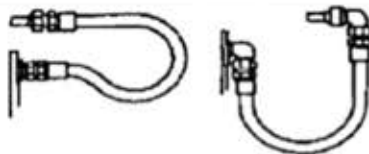
Evite torceduras o dobleces bruscos en la manguera utilizando adaptadores de ángulos adecuados.

INCORRECTO CORRECTO



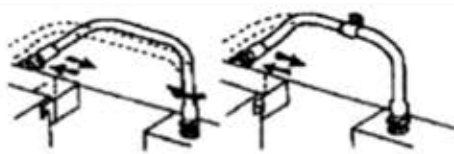
La longitud adecuada de la manguera es más importante para distribuir el movimiento en las aplicaciones de flexión y evitar la abrasión.

INCORRECTO CORRECTO



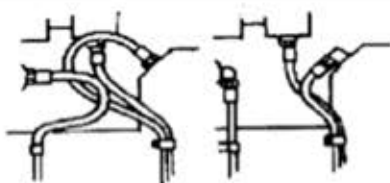
Donde el radio cae por debajo del mínimo requerido, se deben usar codos como se muestra arriba para evitar dobleces agudos en la manguera.

INCORRECTO CORRECTO



Para evitar que se retuerzan las mangueras dobladas en dos planos, sujete la manguera en el cambio de plano, como se muestra.

INCORRECTO CORRECTO



Obtenga el enrutamiento directo de la manguera mediante el uso de adaptadores y conexiones de 45° y 90°. Mejore la apariencia evitando la longitud excesiva de la manguera.

INCORRECTO CORRECTO



Para evitar torceduras y distorsiones, la manguera debe doblarse en el mismo plano que el movimiento del saliente al que está conectada la manguera.